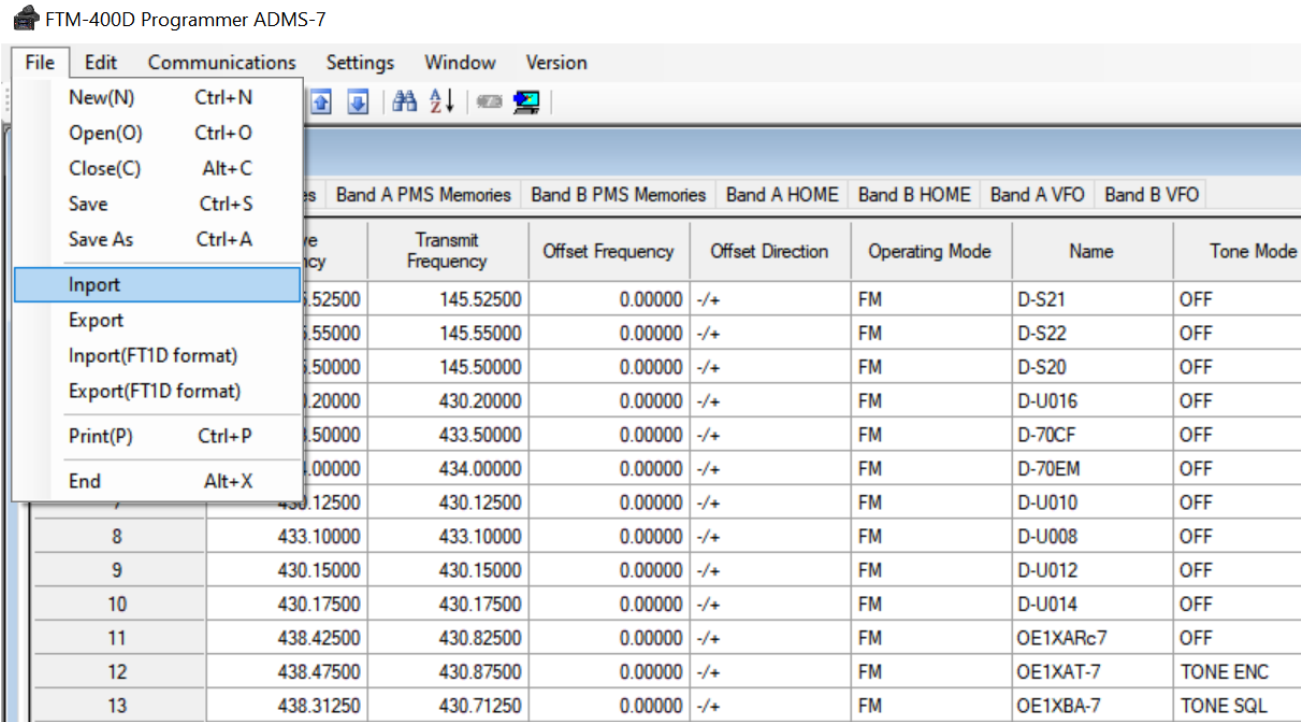


Inhaltsverzeichnis

1. Datei:ft-m400-example.png .....	2
2. Benutzer:OE3DZW .....	3
3. Yaesu FT-M400 .....	4

Datei:ft-m400-example.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 449 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 179 Pixel | 1.211 × 679 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.211 × 679 Pixel, Dateigröße: 158 KB, MIME-Typ: image/png)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">21:55, 14. Dez. 2021</a>		1.211 × 679 (158 KB)	<a href="#">W</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

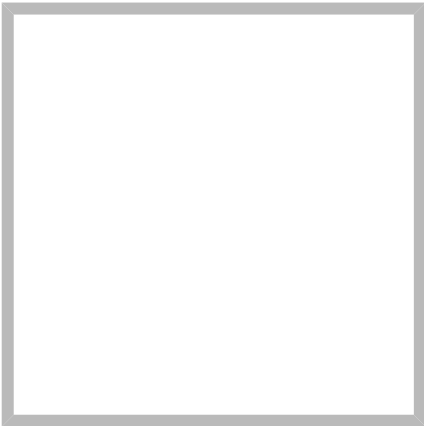
Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Yaesu FT-M400](#)

Dietmar, OE3DZW



AnredeHerr

NameDietmar, OE3DZW

Vorlage:User

M17

Dietmar, OE3DZW

AnredeHerr

NameDietmar, OE3DZW

HAMNET Linknet

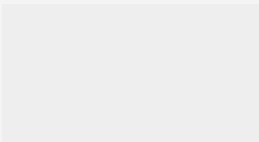
Dietmar, OE3DZW hinterlegte

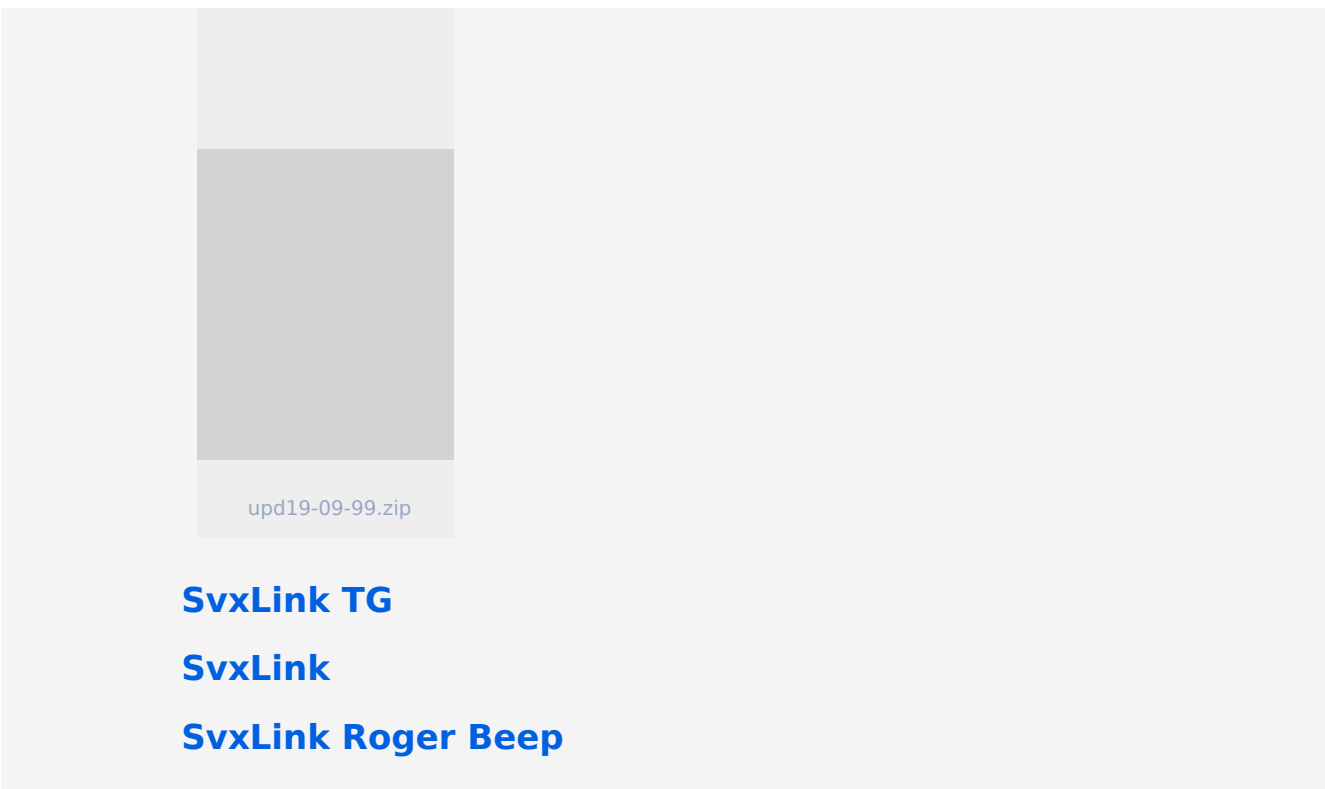


SvxLink Konfiguration

SvxReflector

Dietmar, OE3DZW hinterlegte





upd19-09-99.zip

**SvxLink TG**

**SvxLink**

**SvxLink Roger Beep**

## Yaesu FT-M400

Yaesu stellt für das Gerät eine Programmiersoftware - ADMS-7 - zur Verfügung. Diese Software besitzt eine Import-Funktion mit der CSV-Dateien importiert werden können.

Der Import funktioniert nur, wenn die Datei ein exakt vorgegebenes Format erfüllt. Am einfachsten findet man das Format, indem man eine beliebige Konfiguration exportiert und bearbeitet.

Wichtig dabei ist:

- Punkt dient als Dezimalzeichen, die Felder sind durch ein Komma getrennt
- Es müssen immer alle (!) Kanäle angeführt werden, auch wenn nur wenige Kanäle programmiert werden
- Subtöne sind immer mit Dezimalzeichen anzugeben (auch 123.0 Hz)
- Es gibt bei der Programmierung keine Unterscheidung zwischen analogen und digitalen Kanälen, dies ist als Geräteeinstellung festzulegen.

Das UKW-Referat stellt einen [Codeplug für dieses Gerät](#) zur Verfügung.

In diesem Codplug wird das Frequenzband und die Betriebsart des Repeaters in einem Suffix gekennzeichnet. "2" steht für das 2m-Band, "7" steht für 70cm Band. "-" kennzeichnet einen reinen FM-Repeater, "\*" einen Repeater welcher sowohl C4FM wie auch FM beherrscht und "c" einen Repeater welcher nur über C4FM angesprochen werden kann.

Beispiel: OE1XAT-7 ist ein FM-Repeater im 70cm-Band.

Hier ein Beispiel eines Imports:

FTM-400D Programmer ADMS-7

FileEditCommunicationsSettingsWindowVersion

New(N)Ctrl+NOpen(O)Ctrl+OClose(C)Alt+CSaveCtrl+SSave AsCtrl+AImportExportImport(FT1D format)Export(FT1D format)Print(P)Ctrl+PEndAlt+X

Band A PMS MemoriesBand B PMS MemoriesBand A HOMEBand B HOMEBand A VFOBAND B VFO

	Transmit Frequency	Offset Frequency	Offset Direction	Operating Mode	Name	Tone Mode
52500	145.52500	0.00000	-/+	FM	D-S21	OFF
55000	145.55000	0.00000	-/+	FM	D-S22	OFF
50000	145.50000	0.00000	-/+	FM	D-S20	OFF
20000	430.20000	0.00000	-/+	FM	D-U016	OFF
50000	433.50000	0.00000	-/+	FM	D-70CF	OFF
00000	434.00000	0.00000	-/+	FM	D-70EM	OFF
30.12500	430.12500	0.00000	-/+	FM	D-U010	OFF
8	433.10000	433.10000	0.00000	FM	D-U008	OFF
9	430.15000	430.15000	0.00000	FM	D-U012	OFF
10	430.17500	430.17500	0.00000	FM	D-U014	OFF
11	438.42500	430.82500	0.00000	FM	OE1XARc7	OFF
12	438.47500	430.87500	0.00000	FM	OE1XAT-7	TONE ENC
13	438.31250	430.71250	0.00000	FM	OE1XBA-7	TONE SQL